



Typ urządzenia: **AKP-200**

Smart Keypad

Klawiatura to urządzenie do podstawowego, lokalnego zarządzania funkcjami ochrony i wybranymi funkcjami automatyki systemu BE WAVE.

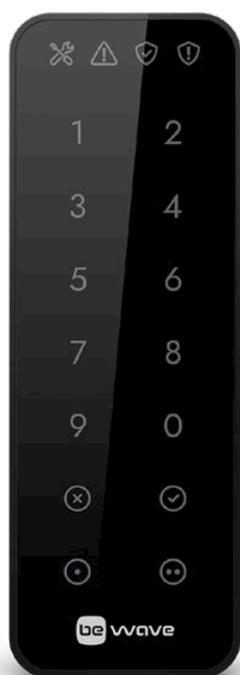
- klawisze dotykowe z podświetleniem
- 2 klawisze funkcyjne realizujące łącznie 4 wybrane funkcje
- 4 wskaźniki LED
- wbudowany sygnalizator dźwiękowy
- zasilanie:
 - ❖ dwie baterie LR6 AA 1,5 V (wymagane)
 - ❖ zasilacz **APS-055** firmy SATEL (opcjonalnie)
- kontrola stanu baterii



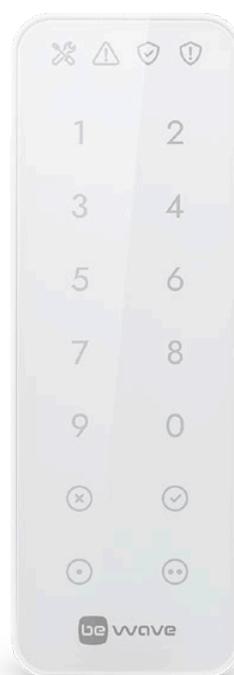
Pasma częstotliwości pracy.....	868,0 MHz ÷ 868,6 MHz
Zasięg komunikacji radiowej (w terenie otwartym).....	do 1100 m
Bateria.....	2x LR6 AA 1,5 V
Pobór prądu w stanie gotowości na pracy z baterii.....	155 µA
Pobór prądu w stanie gotowości na pracy z baterii (w trybie ECO).....	102 µA
Nominalne napięcie zasilania zewnętrznego.....	5-12 V DC
Pobór prądu w stanie gotowości z zasilacza APS-055.....	27 mA
Maksymalny pobór prądu z zasilacza APS-055.....	50 mA
Napięcie zgłoszenia słabej baterii.....	2,3 V
Zakres temperatur pracy.....	-10°C...+55°C
Maksymalna wilgotność.....	93±3%
Wymiary.....	45 x 128 x 21 mm
Masa.....	75 g

Dostępne w dwóch wersjach kolorystycznych:

czarnym
Smart Keypad B



białym
Smart Keypad W



powered by

 wireless technology

AKP-200